

EPLERENONE vs SPIRONOLACTONE – Fase 3

Stati Uniti

L'eplerenone e lo spironolactone sono farmaci generici usati per altre patologie cardiache. La capacità dell'eplerenone di preservare la funzionalità cardiaca è stata valutata in un trial clinico in doppio cieco condotto in 42 pazienti DMD che hanno assunto per 12 mesi la molecola in aggiunta ai farmaci per la prevenzione cardiaca. I risultati dello studio sono stati incoraggianti e ora il farmaco, vuole essere confrontato con lo **spironolactone**, una molecola con un meccanismo di azione simile.

In che fase di sviluppo è questo studio?

Questo è uno studio clinico di fase 3 che al momento sta reclutando partecipanti.

Qual è l'obiettivo dello studio?

L'obiettivo dello studio è verificare se sia l'eplerenone che lo spironolactone, aiutano a preservare la funzionalità cardiaca e polmonare nei ragazzi con distrofia muscolare di Duchenne.

Chi finanzia questo studio e dove si svolge ?

Lo studio è finanziato dalla Ohio State University e si svolge negli Stati Uniti.

Chi potrà prendere parte allo studio?

Possono prendere parte allo studio pazienti DMD di età superiore ai 10 anni (compresi), non deambulanti e non in trattamento steroideo che non assumono eplerenone o spironolactone

Come si svolgerà lo studio e quale sarà la sua durata?

I partecipanti verranno assegnati in maniera casuale al gruppo che riceverà eplerenone o a quello che riceverà lo spironolactone ed assumeranno il farmaco quotidianamente una volta al giorno per 12 mesi.

Tutti i pazienti effettueranno una MRI cardiaca e i test di valutazione funzionale polmonare all'inizio dello studio e dopo 12 mesi di trattamento.

Dove posso ottenere ulteriori informazioni in merito a questo studio?

Le informazioni sono disponibili sul sito di Parent Project Onlus www.parentproject.it e su www.clinicaltrial.gov

(scheda aggiornata a gennaio 2016)